

Application No.	Applicant(s)	
09/961,411	BEZNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Md S Elahee	2645	

ISSUE CLASSIFICATION																				
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
377 212.01 379						20	207,01 265.02 152.02													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
			1																	
			<i>1</i>																	
			1		*****															
		100100 0000000000000000000000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
							FAN TSANG								Takal Olaissa All					
MJ.51	hyfiw	Has	r Ila	lue 1	1/29/6	9	DATEMT EXAMINE!								Total Claims Allowed:					
	(Assi	stant Ex	kamine	r) (D	ate)		SUPERVISORY PAICH 2600 TECHNOLOGY CENTER 2600													
	1/	1.011	0 n		. /1	ilio		TECHNOLOGY CENTER 1/4/65							O.G. Print Claim(s)				O:G. Print Fig.	
11.0	eoal ins	W. strumen	U∕/ its Fxa	miner)	t / / (Date	,וכיו,		(Prir	nary/##	inuner)	γ	(Date)								
									// ,	<i>[</i>	7					51		0	2	
[E3									1 1	-7/										
N _C	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	c	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47		
_	aí		_	la l		_	<u>la</u>		_	<u> </u>		_	la		_	lal		_	<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Finaî	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō		u.	ŏ		"	ō		ш	ō		ш	ō		u.	ŏ		L L	ŏ	
	1			31	1		61			91			121	ì		151		-	181	
	2			32			62			92			122			152			182	
	3			33			63			93			123	ĺ		153			183	
	4			34			64			94			124	ļ		154			184	
	5			35			65			95			125	ļ		155			185	
	6			36			66			96			126	}		156			186	
	7			37 38			67 68			97 98			127			157			187	
-	9			39			69			99			128 129	}		158 159			188 189	
	10			40			70			100			130	ł		160			190	
	11			41			71			101			131	ì		161			191	
	12			42			72			102			132	Ì		162			192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14	,		44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195_	
\vdash	16			46			76			106			136			166			196	
	17			47			77			107			137			167			197	
+	18 19			48 49			78 79			108		-	138			168			198	
	20			50			80			109 110			139 140			169 170		<u> </u>	199 200	
	21			51			81			111			141			170	*		201	
	22		-	52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144	İ		174			204	
	25			55			85			115			145	Ì		175			205	
	26			56			86			116			146			176			206	
ļ	27			57			87		_	117			147	ļ		177			207	
\vdash	28			58	 :		88			118			148			178	•		208	
	29 30			59			89			119			149	}		179		<u> </u>	209	
	JU		L	60			90	L		120			150			180		L	210_	